

























## Legenda:

-  - kabel sterowniczy 1 - YKSY 14 x 1,5 mm2
-  - kabel detekcyjny do pętli - XzTKMX pw 5x2x0,8 mm2
-  - kabel do kamery:
  - a) kabel zasilający kamerę - YLYżo 3x1 mm2
  - b) kabel wizyjny (sygnał z kamery) - X(z)WDXpek 75-1,05/0,5 mm2
-  - kabel detekcyjny do przycisków zgłoszeniowych YKSY 7x1.5 mm2
-  - kabel zasilający YKYżo 3x6
-  - uziom typ. GALMAR lub szpiłkowy
-  - pętla indukcyjna (Uwaga ! Na odcinku od złącza rozgałęźnego do pętli parę przewodów przed ułożeniem w rowku skręcić )
-  - mufa wielokrotnego użycia z żelem inteligentnym









## Legenda:

-  - kabel sterowniczy 1 - YKSY 14 x 1,5 mm2
-  - kabel detekcyjny do pętli - XzTKMX pw 5x2x0,8 mm2
-  - kabel do kamery:
  - a) kabel zasilający kamerę - YLYżo 3x1 mm2
  - b) kabel wizyjny (sygnał z kamery) - X(z)WDXpek 75-1,05/0,5 mm2
-  - kabel detekcyjny do przycisków zgłoszeniowych YKSY 7x1.5 mm2
-  - kabel zasilający YKYżo 3x6
-  - uziom typ. GALMAR lub szpiłkowy
-  - pętla indukcyjna (Uwaga ! Na odcinku od złącza rozgałęźnego do pętli parę przewodów przed ułożeniem w rowku skręcić )
-  - mufa wielokrotnego użycia z żelem inteligentnym









## Legenda:

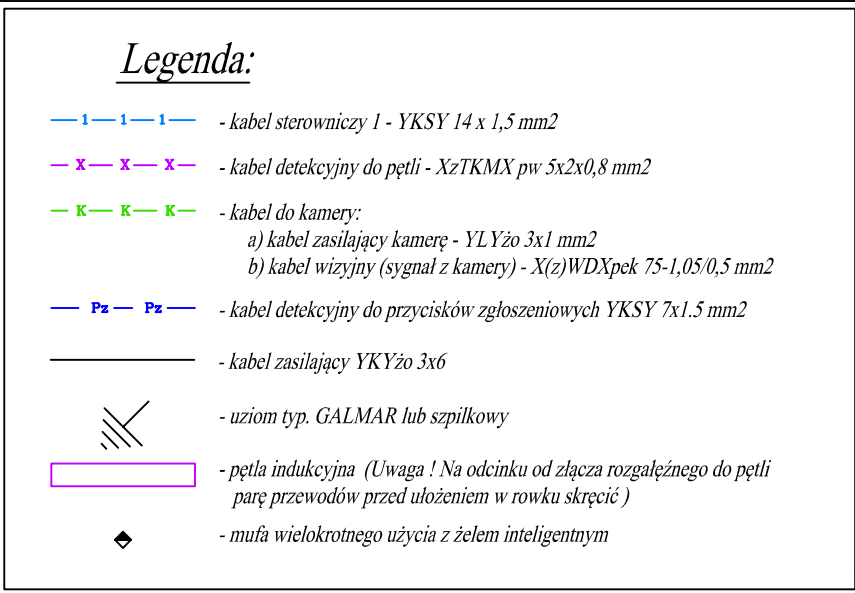
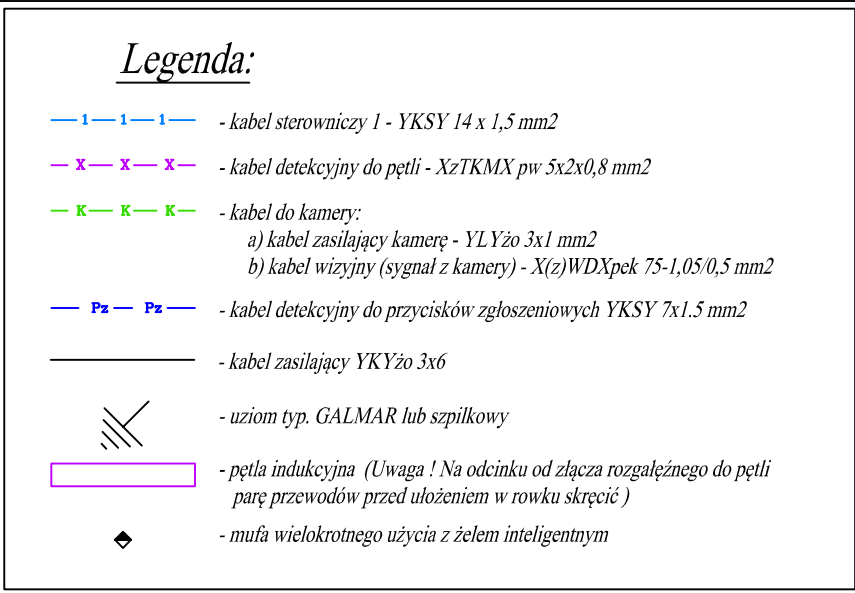
-  - kabel sterowniczy 1 - YKSY 14 x 1,5 mm2
-  - kabel detekcyjny do pętli - XzTKMX pw 5x2x0,8 mm2
-  - kabel do kamery:
  - a) kabel zasilający kamerę - YLYżo 3x1 mm2
  - b) kabel wizyjny (sygnał z kamery) - X(z)WDXpek 75-1,05/0,5 mm2
-  - kabel detekcyjny do przycisków zgłoszeniowych YKSY 7x1.5 mm2
-  - kabel zasilający YKYżo 3x6
-  - uziom typ. GALMAR lub szpiłkowy
-  - pętla indukcyjna (Uwaga ! Na odcinku od złącza rozgałęźnego do pętli parę przewodów przed ułożeniem w rowku skręcić )
-  - mufa wielokrotnego użycia z żelem inteligentnym

## Legenda:









-  - kabel sterowniczy 1 - YKSY 14 x 1,5 mm2
-  - kabel detekcyjny do pętli - XzTKMX pw 5x2x0,8 mm2
-  - kabel do kamery:
  - a) kabel zasilający kamerę - YLYżo 3x1 mm2
  - b) kabel wizyjny (sygnał z kamery) - X(z)WDXpek 75-1,05/0,5 mm2
-  - kabel detekcyjny do przycisków zgłoszeniowych YKSY 7x1.5 mm2
-  - kabel zasilający YKYżo 3x6
-  - uziom typ. GALMAR lub szpiłkowy
-  - pętla indukcyjna (Uwaga ! Na odcinku od złącza rozgałęźnego do pętli parę przewodów przed ułożeniem w rowku skręcić )
-  - mufa wielokrotnego użycia z żelem inteligentnym

## Legenda:

-  - kabel sterowniczy 1 - YKSY 14 x 1,5 mm2
-  - kabel detekcyjny do pętli - XzTKMX pw 5x2x0,8 mm2
-  - kabel do kamery:
  - a) kabel zasilający kamerę - YLYżo 3x1 mm2
  - b) kabel wizyjny (sygnał z kamery) - X(z)WDXpek 75-1,05/0,5 mm2
-  - kabel detekcyjny do przycisków zgłoszeniowych YKSY 7x1.5 mm2
-  - kabel zasilający YKYżo 3x6
-  - uziom typ. GALMAR lub szpiłkowy
-  - pętla indukcyjna (Uwaga ! Na odcinku od złącza rozgałęźnego do pętli parę przewodów przed ułożeniem w rowku skręcić )
-  - mufa wielokrotnego użycia z żelem inteligentnym



## Legenda:

-  - kabel sterowniczy 1 - YKSY 14 x 1,5 mm2
-  - kabel detekcyjny do pętli - XzTKMX pw 5x2x0,8 mm2
-  - kabel do kamery:
  - a) kabel zasilający kamerę - YLYżo 3x1 mm2
  - b) kabel wizyjny (sygnał z kamery) - X(z)WDXpek 75-1,05/0,5 mm2
-  - kabel detekcyjny do przycisków zgłoszeniowych YKSY 7x1.5 mm2
-  - kabel zasilający YKYżo 3x6
-  - uziom typ. GALMAR lub szpiłkowy
-  - pętla indukcyjna (Uwaga ! Na odcinku od złącza rozgałęźnego do pętli parę przewodów przed ułożeniem w rowku skręcić )
-  - mufa wielokrotnego użycia z żelem inteligentnym